METALL-PRESS- WALZ- UND ZIEHWERK HANS HEIDOLPH

13a SCHWABACH IN BAYERN

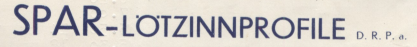
"STANDARD"-L'OTZINN

mit und ohne Füllung













"Standard"-Spezialzinnlote.

- Geringe Lötzeit: Schnelles, leichtes Fließen und Ineinanderdiffundieren bei normalen Löttemperaturen. Durch Verwendung von nur chemisch reinsten Grundmetallen, Beiz,- Fluß- und Korrosionschutzmitteln wird der Lötverbrauch auf das praktisch möglichste Minimum herabgesetzt.
- 2. Geschützte Sonderprofile: Dadurch ge ringster Lötmaterialverbrauch durch Anpassung der verschiedenen Profilierungen an die gestellten Anforderungen.
- 3. Verhältnismässig hohe Festigkeit: Durch seine chemische Reinheit so wie durch fachmännische Technologie und Fertigung wird bei dem "Standard"-Lötzinn ein Höchstmaß an Festigkeit erreicht.
- 4. Guter Schutzüberzug gegen Korrosion der Lötstellen u. Umgebung.

Zinn º/o	20	25	30	33.	35	40	50	60	67	90	99.9
Blei ⁰ / ₀	80	75	70	67	65	60	50	40	33	10	

Normalpreis pro kg in DM.

Volldraht	6.20		
mit Füllung	7.00		
Profilzinn	5.50	14 mp	
Wickel ca. 1 m	0.32	18 mm	A



Jede Legierung ist von 10—0,8 mm Durchm. lieferbar. Die Stärken von 8—3 mm Durchm. können in Ringen von 5—100 kg, die Stärken von 1—3 mm Durchm. als Bündel zu 250 g und auf Holzspulen von 1-, 5- und 10 kg oder als Wickel geliefert werden.



CITASTANDARD CITA

Die Normalpreise verstehen sich bei Draht bis 2 mm Durchm. Bei schwächeren Dimensionen beträgt der Zuschlag für die ersten 5/10 mm Durchm. DM 0,20/kg, für die zweiten 5/10 mm Durchm. DM 0.50/kg, für die nächsten 2/10 mm Durchm. DM 0,70/kg. Der Spuleneinsatz betr. für 1 kg DM 0,60, 5 kg DM 2,00, 10 kgDM 6,00

Bei spesenfreier Rücksendung der berechneten Spulen erhalten Sie bei einwandfreiem Zustand eine Gutschrift zu 2/3 des berechneten Betrages.